Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/039,414	LEVINE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark W Backelman	3762	

					ાડ	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	FION	J						
***********	ORIGIN	AL									CROSS	REFER	ENCE(S)		2.3333		
CLASS		SUBCL	ASS	C	LASS				S	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)			
600		510)		607		9											
INTERNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
A 6 1	В	5/0)4															
		· /																
		38 38 6 20 8 7	::341130288 h:\$4:138389			<u> </u>	(400,000	<u></u>		-800-6000 -800-6000	3383 33 3383 33	-22720.222 94.1222.22	833 24 N 860 1873		8 8 18 2 8 8 8 7 8 7 8	<u> </u>	<u>08889</u> 2011.6	6.72544 2.73547
		**************************************																8 G · A · A · A · A · A · A · A · A · A ·
									: 2.000 <i>:</i>							SEVENIEN Kulikaren	2	a diga (Q ateruan
							Ma	11						T _1_1	CI=I=	ns Allo		
							/ (a	ע מ	ax	\sim				TOLAI	Claill	IS Allo	wea.	20
(Ass	istant E	xamıne ///	ı)∞∞(L	Date) /	2/		Mark	Bock	celma	n 2-1	18-20	05	#		O.G.		<u> </u>).G.
(K)	/VL	Иb		412.	2/05										Claim	(s)	del condicionad	nt Fig.
(Legal In	strumer	its Exa	miner)	/ Date	}		(Prin	nary Ex	aminer)		(Date				1		Ra	ind 9
	3000 0000 1			··/····				*****					800 B				1	
Claims	s renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as i	presen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		Т	.D.		□R	1.47
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1						1
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
" ō		l u.	ō		ш	ō		L.	ō		L	ō		ட	ō		Ц	ō
1 1			3/1	1		61			91			121			151			181
2 2]		32 33]		62			92			122			152			182
4 3	4		33			63			93			123			153			183
6 4 5 5		ļ	3 1			64 65			94 95			124 125			154 155	-	<u> </u>	184 185
3 6	1	<u> </u>	36			66			96			125			156			186
8 7	1		37	1		67			97			127			157			187
7 8]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		38			68			98			128			158			188
9 9			39			69			99			129			159		<u> </u>	189
10 10	1	21	40	-	_	70 71			100			130 131			160 161			190 191
12 12		22	42			72			102			132		<u> </u>	162			192
13 13		23	43			73			103			133			163			193
14 14	4	24	44			74			104			134			164			194
15 15 16 16	1	25 26	45 46			75 76			105 106			135			165	}		195
17 17	1	27	47	1		-70 -77			107			136 137			166 167			196 197
18 18	1	28	48	1		78			108			138			168			198
19 19]:		49			79]		109			139			169			199
20 20	 		50	 		80			110			140		<u> </u>	170	4	<u> </u>	200
21 22	-	-	51 52			81 82			111			141 142		 -	171 172		 	201
23	1		53		-	83			113			143			173			202
24]		54]		84			114			144			174	1		204
25]		55			85			115			145			175			205
26	 		56			86			116			146			176	-		206
27 28	{		57 58	-		87 88			117	 		147 148			177 178		<u> </u>	207 208
29	1		59			89			119			149		<u> </u>	179	†		209
30]:		60			90			120			150			180			210
IIS Patent s																		50040